

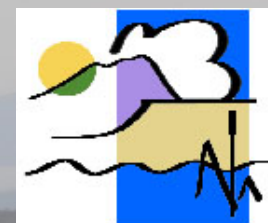
XXIII JORNADAS IBEROAMERICANAS DE CAMPO DE BIOGEOGRAFÍA

V SIMPOSIO INTERNACIONAL DE BIOGEOGRAFÍA

**PARQUE NACIONAL SANTA ROSA Y REFUGIO NACIONAL DE VIDA SILVESTRE BARRA DEL COLORADO.
21-27 JULIO 2025**

Dinámicas de la biodiversidad tropical: del bosque seco del Pacífico al bosque inundado del Caribe, Costa Rica

1ª CIRCULAR



SITUACIÓN

Parque Nacional Santa Rosa: Geoparque situado en el Pacífico Norte de Costa Rica, creado en 1971 y con una extensión de 38,674 ha terrestres y 78.000 ha de territorio marino, y alturas que van de 0 a 679 m. Este Parque forma parte del Área de Conservación Guanacaste (ACG) (147.000 ha), que fue declarada “Patrimonio Natural de la Humanidad” en 1999. Santa Rosa conserva la más representativa muestra de bosque tropical seco mesoamericano -un ecosistema altamente vulnerable y en riesgo de desaparecer-, a la vez que es un corredor biológico que conecta con bosques húmedos, nubosos y lluviosos que forman parte de la ACG, lo que hace posible que tenga una gran riqueza biológica.

Refugio de Vida Silvestre Barra del Colorado; Localizado en el Humedal Caribe Norte (Sitio Ramsar), es una de las áreas protegidas más relevantes de Costa Rica. Establecido en 1985 con una superficie de 81177 ha. Dentro de sus límites se ubican comunidades con herencia cultural afrodescendiente como Barra del Colorado, que basado en su relación con la naturaleza han potenciado la preservación del patrimonio natural del litoral Caribe Norte del país. Los ecosistemas están dominados por bosques inundados, áreas costeras, lagunas, ríos, pantanos herbáceos y bosques de pequeñas colinas. El refugio preserva la tercera parte de las especies de fauna declaradas en peligro de extinción para Costa Rica..

FILOSOFÍA

Las Jornadas de Campo de Biogeografía se celebran desde hace 30 años, primero en España y desde hace unos años alternativamente en Iberoamérica. Este año corresponde realizarlas en Costa Rica, para lo que se ha dividido la actividad en dos paisajes de contraste situados al norte del país: el Parque Nacional Santa Rosa y el Refugio Nacional de Vida Silvestre Barra del Colorado.

La dinámica de las Jornadas de Campo de Biogeografía consiste en el estudio de espacios bajo diferentes prismas (vegetación, paisaje, suelos, fauna, etc.), y por tanto los participantes se organizan en grupos por especialidad, donde se ponen en práctica los métodos y técnicas de trabajo e investigación en campo que contribuyan con la formación de los estudiantes, doctorandos y de los profesionales en Geografía que participan en las Jornadas, y donde se comparen las metodologías que utiliza estos últimos en sus respectivas áreas de trabajo. En este caso, además de este gran fin didáctico, se trata de poner en práctica y contrastar/comparar metodologías desarrolladas en los diferentes países que forman parte de la comunidad biogeográfica iberoamericana: Costa Rica, Chile, Argentina, España, Brasil, Portugal, México, etc.

Al inicio del programa, en cada espacio, se hará la presentación del área de estudio por los organizadores, y en la fase final de ese programa local los grupos de trabajo expondrán ante los participantes de las Jornadas un resumen de lo trabajado e investigado, de modo que los resultados y observaciones sean compartidos por todos.

RETOS DE TRABAJO



La organización, en colaboración con los/las coordinadores de grupos, plantearán retos de trabajo y metodologías de investigación centradas en herramientas de campo contrastadas y válidas para afrontar temas actuales de gran vigencia.

Las exposiciones finales deberán responder a estos retos de manera que se establezca un diálogo y discusión entre los distintos trabajos realizados, y se genere un foro de discusión en el que se establezcan las necesarias críticas y aportaciones para proponer modelos de explicación del área de estudio.

FECHAS Y OBSERVACIONES

El mes de julio corresponde a la estación de “lluviosa”, por lo que no podrán observarse las diferencias muy marcadas que suceden en los paisajes entre los meses de enero y abril –temporada de “verano” o estación seca-, si bien se podrán apreciar las diferencias pluviométricas: Santa Rosa con una precipitación de 1500 a 1950 mm anuales, y Barra del Colorado con una precipitación de entre 5000 y 6000 mm anuales, así como su efecto en la climatología, el relieve, la vegetación, los suelos, la fauna y determinados aspectos culturales.



PROGRAMA

21 de julio (lunes).

- Salida de San José hacia el Parque Nacional Santa Rosa.
- Visita al Centro de rescate Las Pumas, Cañas.
- Introducción al Parque Nacional Santa Rosa.

22 de julio (martes).

- Trabajo de campo por grupos.

23 de julio (miércoles).

- Trabajo de campo por grupos.

24 de julio (jueves)

- Salida hacia Estación Biológica La Selva Sarapiquí.
- Visita guiada a Estación Biológica La Selva

25 de julio (viernes)

- Salida al Refugio de Vida Silvestre Barra del Colorado.
- Introducción al Refugio de Vida Silvestre Barra del Colorado.
- Trabajo de campo por grupos.

26 de julio (sábado)

- Trabajo de campo por grupos.

27 de julio (domingo). Sesión de presentación de resultados y discusión.

Regreso a San José. Fin de las Jornadas.

ALOJAMIENTO

Las Jornadas de Campo de Biogeografía se han caracterizado por utilizar una infraestructura y organización logística basada en los recursos disponibles en las zonas en estudio.

La celebración de las Jornadas en Costa Rica no serán la excepción, por lo que el alojamiento corresponde al de cada una de las áreas:

Parque Nacional Santa Rosa: Se dispone de alojamiento en habitaciones y baños compartidos, con áreas comunes para comedor, zona de trabajo, reuniones y presentaciones. Se han reservado 40 plazas.

Existen algunos hoteles en Cuajiniquil, La Cruz y Liberia, como poblaciones más cercanas a 30, 39 y 47 kilómetros respectivamente, lo que dificulta el alojamiento en esos lugares, además de las limitaciones del transporte.

En Barra del Colorado se dispone de albergues y hoteles de la zona, que cuentan con baños comunes e individuales.

En la Segunda Circular se darán más detalles sobre los alojamientos disponibles.



TRANSPORTE

La organización de las Jornadas dispondrá de transporte para: el traslado de los participantes a Santa Rosa (256 km), de ésta a la Estación Biológica La Selva(261km), después a Barra Colorado (83 Km) y de esta localidad a San José (150 km), y el transporte en las áreas de estudio. En Barra de Colorado estará disponible también el transporte fluvial.

GRUPOS DE TRABAJO

Métodos y técnicas de campo en la investigación de **la vegetación**.

Métodos y técnicas de campo en la investigación de **la fauna** (vertebrada).

Métodos y técnicas de campo en la investigación de **los suelos**.

Métodos y técnicas de campo en la investigación de **los bosques culturales-servicios ecosistémicos**

Nota: El número y denominación de los grupos puede verse modificado dependiendo del número de inscritos/as y sus apetencias en relación a los grupos.

PUBLICACIÓN DE RESULTADOS

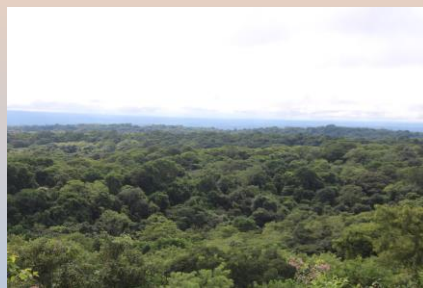
Con la generación del material de campo se sentarán las bases de la posterior publicación de los resultados logrados por cada uno de los grupos más las reflexiones generales.

PREINSCRIPCIÓN

Los interesados en participar deberán completar el siguiente formulario para realizar la preinscripción en el siguiente link

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScpX8i7HbJ6WlwU6tby2OTc3g02QUPSU3NyTHJlbhrW2gBymw/viewform?usp=sharing>.

Posteriormente recibirá una carta de aceptación donde se le comunica la inscripción. Por cualquier duda, puede comunicarse a Secretaría de las Jornadas (Correos electrónicos referenciados posteriormente). El precio final de la inscripción se indicará en la Segunda Circular.



CUPO LÍMITE

El número de participantes en las Jornadas se ha limitado a 40 personas, considerando las distancias por recorrer, la disponibilidad de alojamiento y los recursos disponibles. Se prioriza en profesores y estudiantes de graduación con interés o experiencia en la temática.

ORGANIZADORES

- Rubén Martínez Barbáchano (Universidad de Costa Rica)
- Carlos Morera Beita (Universidad Nacional).
- Miguel Guzmán-Stein (Universidad de Costa Rica)



SECRETARÍA

Rubén Martínez Barbáchano
(Universidad de costa Rica)

Carlos Morera Beita
(Universidad Nacional de Costa Rica)

María Cristina Díaz Sanz
(Grupo de Geografía Física AGE)

Correos electrónicos:
ruben.martinezbarbachano@ucr.ac.cr
carlos.morera.beita@una.cr
mgstain2@gmail.com